

SUBCOMITÉ DE RESIDUOS AGRÍCOLAS DE METANO A MERCADOS

Superando las barreras para la implementación de la Digestión Anaeróbica en el Sector Agrícola

AGENDA DEL TALLER

23y 24 de abril de 2008-03-10

Morelia, Michoacán, México

DÍA 1:

Hora	Tema	Ponente
8.30 – 9:00	Registro	
9:00 – 9:15	Bienvenida e inauguración del taller.	Titular de SEMARNAT o Subsecretaria de Fomento y Normatividad Ambiental
9:15 – 9:40	Introducción al Taller: Actualización del plan de acción del Subcomité Agrícola	Co-chairs. J. Hilbert – Jeremy Appel.

PERSPECTIVAS PARA EL USO DE DIGESTIÓN ANAERÓBICA EN MÉXICO

Moderador: M.C. Edgar del Villar Alvelais

Hora	Tema	Ponente
9:40 – 10:05	Marco Institucional para la reducción de emisiones e impulso de la bioenergías en México	Ing. Sandra Denisse Herrera Flores. Subsecretaría de Fomento u Normatividad Ambiental. Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT)
10:05 - 10:30	Situación del sector pecuario en México	Dr. Everardo González Padilla. Coordinador General de Ganadería. Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA)
10:30 - 10:50	Visión de los productores para implementar la digestión anaeróbica	Lic. Enrique Domínguez Lucero. Confederación de Porcicultores Mexicanos
10:50 - 11:30	<i>Sesión de preguntas y respuestas</i>	

11:30 – 18:00

Visita a digestores anaeróbicos en 2 granjas en La Piedad Michoacán

DÍA 2: IDENTIFICACIÓN DE BARRERAS Y LECCIONES APRENDIDAS PARA EL USO DE DIGESTIÓN ANAERÓBICA EN LA REGIÓN

Moderador:

Hora	Tema	Ponente
9:00 - 9:20	Identificación de barreras y lecciones aprendidas en Brasil	Magda Aparecida de Lima, EMBRAPA, Brasil Representante de Brasil para M2M en el Sector Agrícola
9:20 - 09:40	Identificación de barreras y lecciones aprendidas en Colombia	<i>Por identificar</i>
9:40 - 10:00	Identificación de barreras y lecciones aprendidas en Ecuador	Ing. Irma Suárez G. Ministerio del Ambiente en Ecuador Representante de Ecuador para M2M en el Sector Agrícola
10:00- 10:20	Identificación de barreras y lecciones aprendidas en México	M.C. Edgar del Villar Alvelais. SEMARNAT
10:20 – 11:00	Sesión de preguntas y respuestas	

11:-00 – 11:20

Receso para café

TECNOLOGÍAS PARA CONSTRUCCIÓN DE DIGESTORES ANAERÓBICOS Y UTILIZACIÓN DE BIOGAS

Panel 1: Tecnologías para la construcción de digestores anaeróbicos

Moderador

Hora	Tema	Ponente
11:20 – 11:40	Construcción de digestores anaeróbicos para granjas pequeñas Colombia	Empresa PAVCO, Colombia
11:40 – 12:00	Tecnología para digestores anaeróbicos en Brasil	<i>Por identificar</i>
12:00 – 12:20	Digestión Anaeróbica a través de estructuras modulares	Mark A. Moser, RCM Digesters, USA
12:20 – 12:40	Tecnología para biodigestores en granjas pequeñas en México	Dr. Gerardo Salazar G. Instituto Nacional de Investigación Forestal y Agropecuarias (INIFAP)
12:40 – 13.00	Sesión de preguntas y respuestas	

13:00 – 14:00

Comida

Panel 2: Utilización Eléctrico- Térmica

Moderador:

Hora	Tema	Ponente
14:00 – 14:20	Utilización eléctrica de biogás	Marcus Martin, Martin Machinery, Inc. USA
14:20 – 14:40	Utilización térmica de biogás	Alex Eaton, International Renewable Resources Institute (IRRI)
14:40 – 15:10	Sesión de preguntas y respuestas	

OPORTUNIDADES DE FINANCIAMIENTO PARA DIGESTIÓN ANAERÓBICA Y UTILIZACIÓN DE BIOGÁS

Moderador

Hora	Tema	Ponente
15:10 – 15:40	Opciones de financiamiento para digestión anaeróbica y uso de biogás en México	Fideicomiso de Riesgo Compartido (FIRCO, SAGARPA) Fideicomiso de Ahorro de Energía (FIDE, SENER)
15:40 – 16:00	Opciones de financiamiento para digestión anaeróbica y uso de biogás a nivel internacional	Banco Mundial

16:00 – 16:20

Receso para café

AVANCES Y PERSPECTIVAS EN LA INICIATIVA M2M EN MÉXICO

16:20 -16:40	Avances de M2M en México	PA Consulting y SEMARNAT
16:40 – 17:00	Subcomité Agrícola de M2M en México : Retos en el corto y mediano plazo	Lic. Luis Alberto López. SEMARNAT

17:00 – 18:00	Sesión sobre perspectivas para superar las barreras al fomento de la digestión anaeróbica	Co-Chairs :J. Hilbert y J. Appel
18:00 - 18:30	Conclusiones y recomendaciones	Co-chairs J. Hilbert y J. Appel

18:30

Clausura

ÁREA DE CARTELES: Se invita a los participantes a presentar temas o estudios de caso relacionados con la captura y aprovechamiento de metano en carteles. Los carteles deben medir de 0.9 a 1.20 m de altura y de 0.80 a 0.90 m de ancho. El cartel debe ser legible de una distancia por lo menos de 1.50 m. El área está limitada a 25 carteles.